

JCRミッドサマーセミナー2022

診療科とのコミュニケーション ー日常診療を円滑に進める放射線診療ー

2022年7月16日(土), 17日(日) 神戸ポートピアホテル+オンラインライブ配信

世話人:木戸 晶(京都大学医学部附属病院) 若月 優(量子科学技術研究開発機構 QST病院) 氏田万寿夫(立川総合病院)

7月16日(土)

第1会場		第2会場	
12:00	ランチョンセミナー1 共催:日本メジフィジックス株式会社 座長:渡邊嘉之(滋賀医科大学) ▶PETにおける AI(人工知能)の動向 平田健司(北海道大学)	12:00	ランチョンセミナー2 共催:GEヘルスケアファーマ株式会社 座長:大田英揮(東北大学) ▶PADの画像診断とその治療テクニック ~ IVRの基本から 応用 ~ 佐藤友保(土谷総合病院)
12:50		12:50	
13:00	開会挨拶、JCRフェローについて、AIRP研修フェローシップ表彰式	13:05	【領域講習(診断1単位)】 神経放射線:疾患概念の変遷 座長:東美菜子(宮崎大学) ▶WHO分類に対応した脳腫瘍画像診断 ~グリオーマを中心に~ 山下孝二(九州大学)
13:20	診療科とのコラボレーション:進化する肝臓癌治療 座長:若月 優(QST病院) ▶肝細胞癌の治療効果判定 市川新太郎(浜松医科大学) ▶最新の肝細胞癌治療戦略 小笠原定久(千葉大学 消化器内科) ▶肝臓癌に対する根治治療としての放射線治療 牧島弘和(筑波大学)	14:35	▶WHO分類 2021:小児脳腫瘍 上谷浩之(熊本大学) ▶上衣系腫瘍 東美菜子(宮崎大学)
14:50		14:50	診断医に必要な小児救急疾患の画像診断 一外傷から感染症まで 座長:石蔵礼一(神戸市立医療センター中央市民病院) ▶日常臨床で遭遇する小児頭部救急疾患の画像診断 金柿光憲(兵庫県立尼崎総合医療センター) ▶臍腸管遺残の画像診断 松木 充(自治医科大学とちぎ子ども医療センター)
15:05	【領域講習(診断1単位)】 診療科とのコラボレーション:令和時代の肺癌診療 座長:氏田万寿夫(立川総合病院) ▶ここまで進んだ肺癌オーダーメイド治療~放射線科医にも 知ってほしい最新肺癌薬物療法~ 柳谷典子(がん研究会有明病院 呼吸器内科) ▶どう考える? 肺がん画像診断と遺伝子変異 中野祥子(国立がん研究センター中央病院) ▶進行期肺癌に対する放射線治療 白井克幸(自治医科大学)	15:50	
16:35		16:00	骨軟部(スポーツ外傷) 座長:藤本 肇(千葉大学) ▶大腿部・膝のスポーツ損傷におけるMRI診断 高尾正一郎(徳島大学) ▶成長期特有のスポーツ外傷の画像診断とその予防 岡本嘉一(筑波大学)
16:50	診療科とのコラボレーション:頭頸部癌 診断と治療のポイント 座長:尻尾博也(東京慈恵会医科大学) ▶カンファレンスで役立つ頭頸部癌の画像診断 山内英臣(東京慈恵会医科大学) ▶頭頸部放射線治療:IMRTとその進歩 工藤滋弘(埼玉県立がんセンター) ▶頭蓋底悪性腫瘍の術前画像診断と手術 朝蔭孝宏(東京医科歯科大学 頭頸部外科)	17:00	
18:20		17:10	ダイバーシティ:男もつらいよ *現地のみ(オンライン生配信・後日配信なし) 座長:松林(名本)路花(九州医療センター) 木戸 晶(京都大学) ▶他人と同じはいやだなというキャリアプランしかなかった人の 失敗談を聞いてみて考える時間 高橋 哲(高槻病院) ▶変わりつつある男性医師のシゴト意識 坂本 亮(京都大学) ▶ディスカッション

7月17日(日)

第1会場		第2会場	
8:30	モーニングセミナー 共催:エーザイ株式会社 座長:門澤秀一(神鋼記念病院) ▶知って得する乳房MRIのポイント 後藤真理子(京都府立医科大学)		
9:00		9:05	【領域講習(診断1単位)】 解剖を極めよう 座長 五島 聡(浜松医科大学) ▶頭頸部画像解剖:はじめの一步を踏み出そう 久野博文(国立がん研究センター東病院) ▶腹膜・間膜を意識した画像診断 小坂一斗(金沢大学) ▶臨床に役立つ脈管画像解剖 棚橋裕吉(浜松医科大学)
9:10	治療を急ぐ疾患群 座長:井田正博(水戸医療センター) ▶治療を急ぐ疾患群(胸部編) 福田大記(東京慈恵会医科大学) ▶感染性腸炎 沖 達也(公立甲賀病院)	10:35	
10:10		10:50	社会医学:放射線科の診療報酬を考える 座長:平井俊範(熊本大学) 高橋 哲(高槻病院) ▶診療報酬の変遷と問題点 井田正博(水戸医療センター) ▶放射線科の診療報酬の向上への取り組み 平井俊範(熊本大学)
10:20	診療科とのコラボレーション:子宮頸癌 診断から治療まで 座長:木戸 晶(京都大学) ▶婦人科腫瘍医師から見た子宮頸がんの術前評価 山ノ井康二(京都大学 婦人科学産科学教室) ▶子宮頸癌の画像診断を考える - 治療法決定のためのMRI 読影ポイント - 矢嶋 諒(日本赤十字社和歌山医療センター) ▶子宮頸癌に対する放射線治療 一局所再発ゼロを 目指して一 安藤 謙(群馬大学)	11:50	
11:50		12:00	ランチョンセミナー4 共催:バイエル薬品株式会社 座長:城戸輝仁(愛媛大学) ▶心臓MRIで量る・測る・図る 奥田茂男(慶應義塾大学)
12:00	ランチョンセミナー3 共催:キャノンメディカルシステムズ株式会社 座長:大田英揮(東北大学) ▶循環器画像診断の技術進歩~CanonのAI活用がもたらす インパクト 宇都宮大輔(横浜市立大学)	12:50	
12:50		13:05	画像診断のサイン 座長:木戸 晶(京都大学) ▶サインから読み解く胸部疾患 佐藤晴佳(大分県立病院) ▶私の好きなサイン 坂田昭彦(京都大学) ▶骨軟部画像診断のサイン ~日常に潜む・見落とされたくないこの所見~ 越智純子(吹田徳洲会病院)
13:05	【領域講習(治療1単位)】 もう一つの重要な治療法、前立腺癌監視療法を知ろう 座長:高橋 哲(高槻病院) ▶早期前立腺癌に対する監視療法-Active surveillance (AS)- 杉元幹史(香川大学 泌尿器科) ▶前立腺癌監視療法におけるMRIの役割と限界 中本 篤(大阪大学) ▶前立腺癌に対する放射線治療 相部則博(京都府立医科大学)	14:35	
14:35			